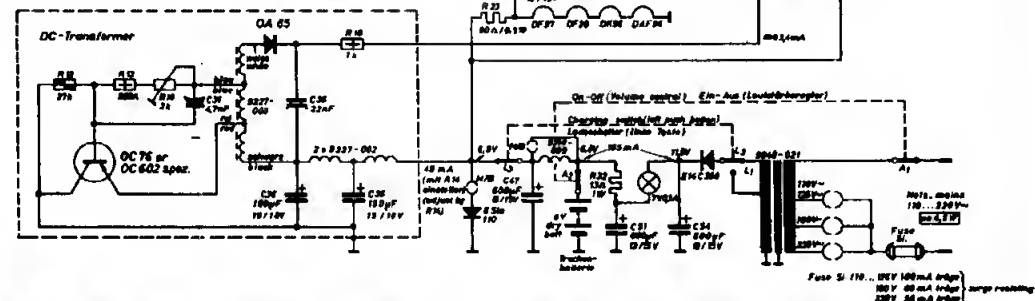


von hinten gesehen  
view from behind  
vu de l'arrière  
gewünschte Schaltstellung im Druck -  
testintensität: MW  
drawn switch position in the set of push  
buttons: MW  
position dessinée des interrupteurs dans  
le bloc de boutons-poussoirs: PO

Spulenplatte Nr. 7420-002  
Coll. set Nr. 7420-002  
bloc bobinage 7420-002

ZF-IF-F1 = 468 kHz / 468 kc/s

Wellenbereiche:  
Wave ranges  
Gamme d'ondes  
KWB SWR OC 8 0.5...22.5 Mc  
KWB SWR OC 8 6.7...13.4 Mc  
KWB SWR OC 3.16...7.0 Mc  
MW MW 70 510...1530 Mc



Spannungen mit UNIOMETER-Multivoltmeter auf den  
Meßbereichen 300/30V bei 220V~ gegen Masse gemes-  
sen. Meßwerte gelten für Mittelwelle, Drehtunedialer  
eingedreht, ohne Signal an der Antenne.

Änderungen vorbehalten.

Voltages mesurés à chassis avec UNIOMETER-mul-  
timètre à lampes universelle, gammes de mesure  
300/30V à 220V C.A. Les tensions de service sont  
valables pour ondes moyennes, condensateur variable  
tourné sans signal à l'antenne.

Altérations réservées.



G Nr. c 19	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
C	3	1	4	5	9	12	13	3	6	7	8	10		14	15	13	21	23	27	28	29	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	41	38	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
R																	3	5	1	2		7		8		12	9	13	10	14	11	15	16	17	18	21	22	25	23	26	27	28	29	31	32	36	33	34	35	36	37	38	39	40

18257

GRUNDIG WERKE FÜRTH (BAY)  
„Transistor-Boy E/57“

GRUNDIG (Radio Werke Fürth/Bay) - Mod. Transistor Boy/LE. Apparecchio portatile a valvole e transistori. Gamma onde medie e due bande onde corte. Media frequenza a 468 kc/s. Alimentazione a 6,5 volt ottenuta con batteria di pile o dalla rete luce tramite trasformatore riduttore e rettificatore a selenio. Alimentatore anodico con transistor e rettific. a selenio.